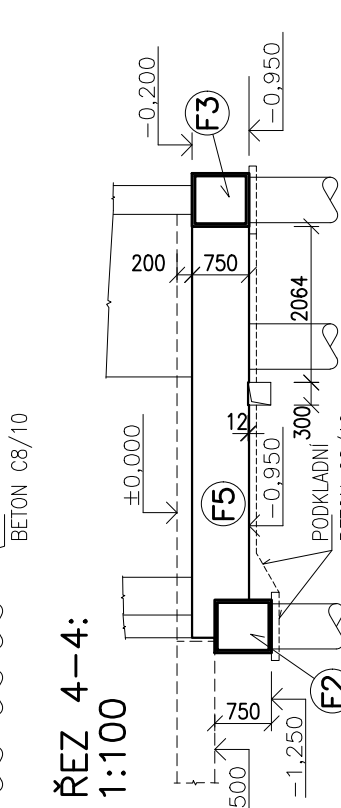
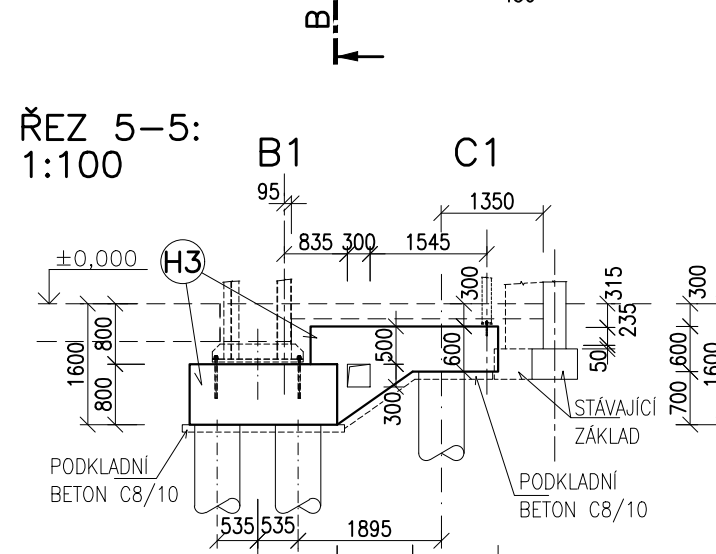
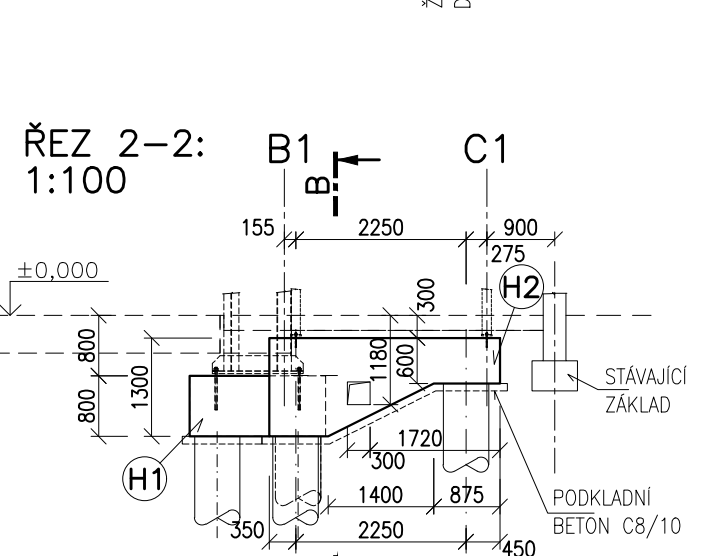
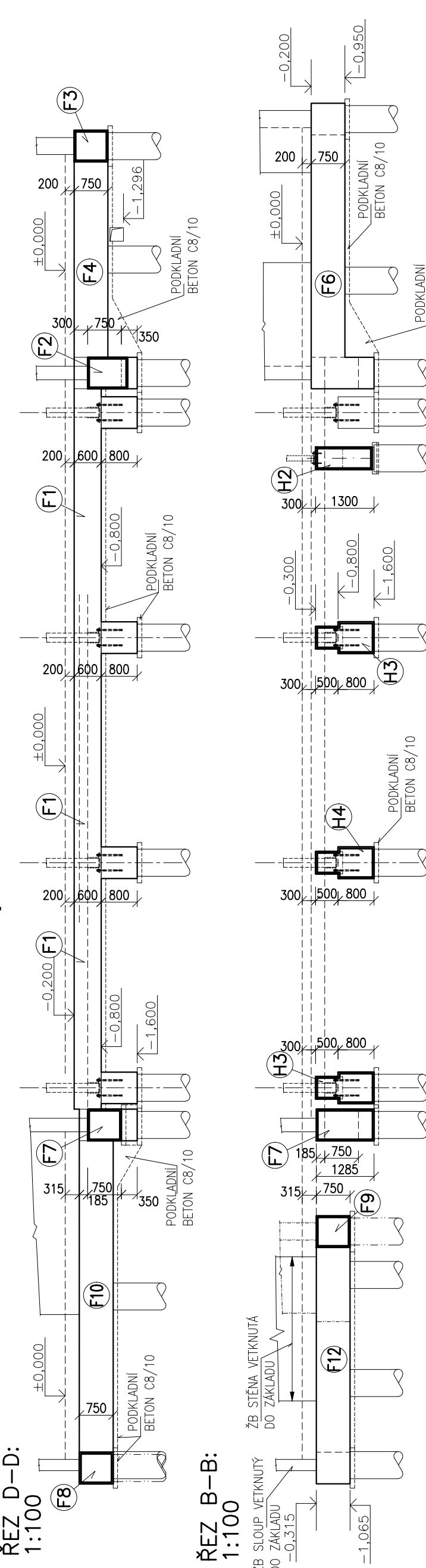
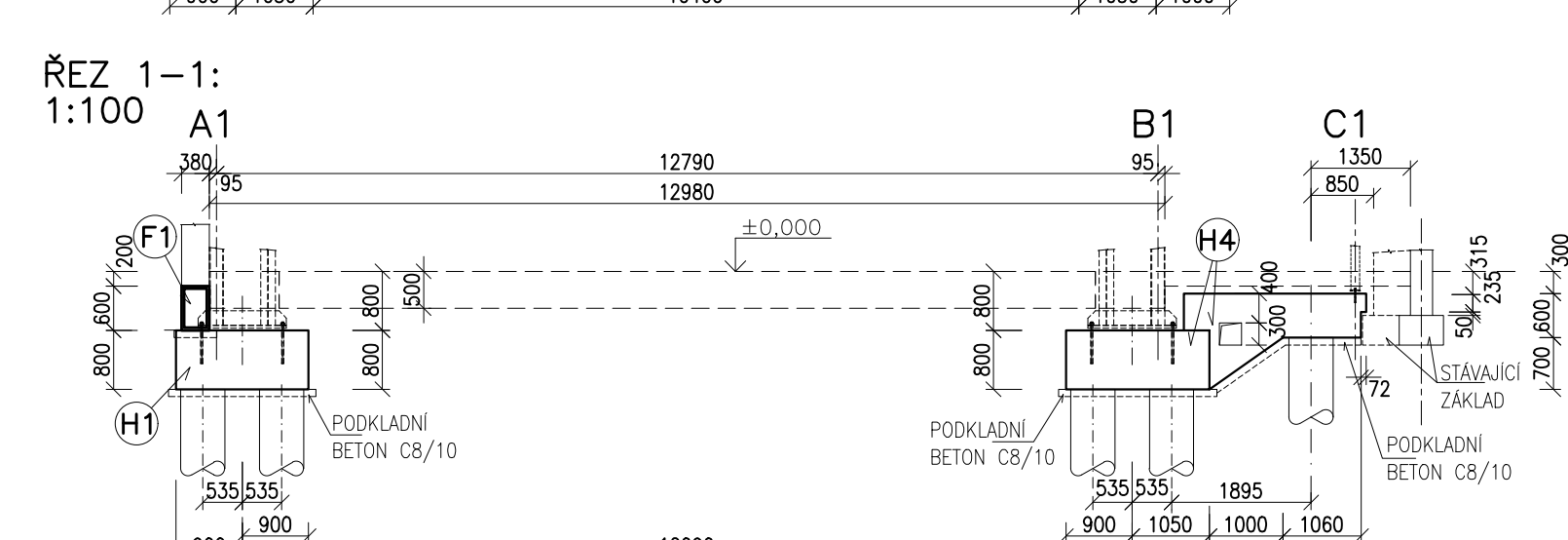
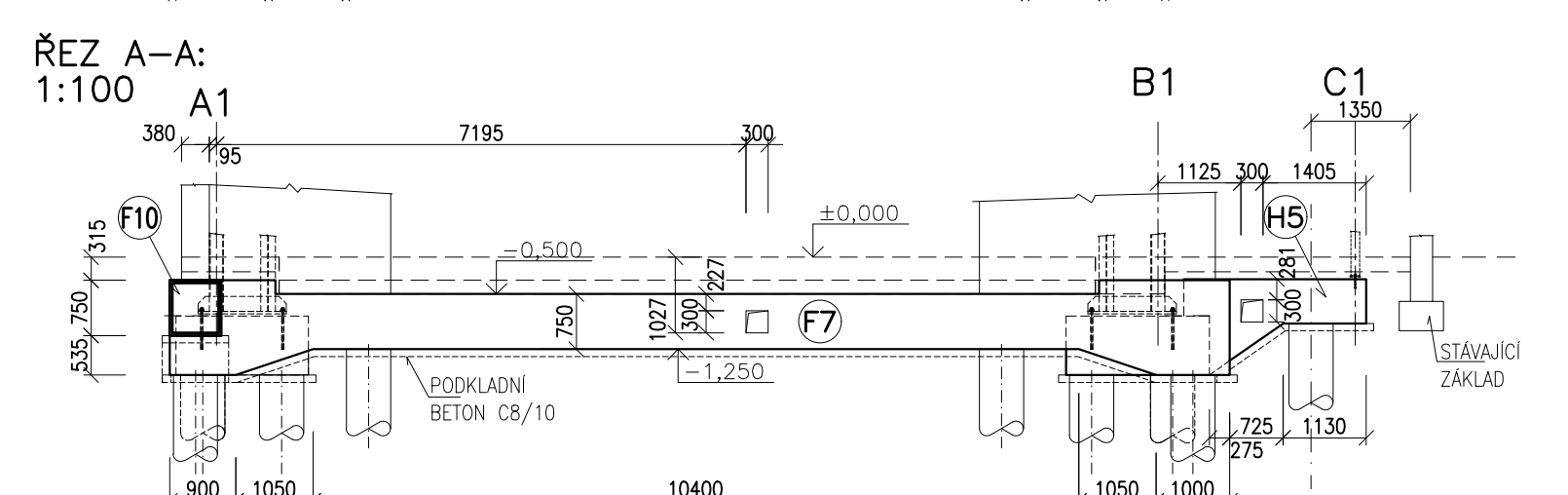
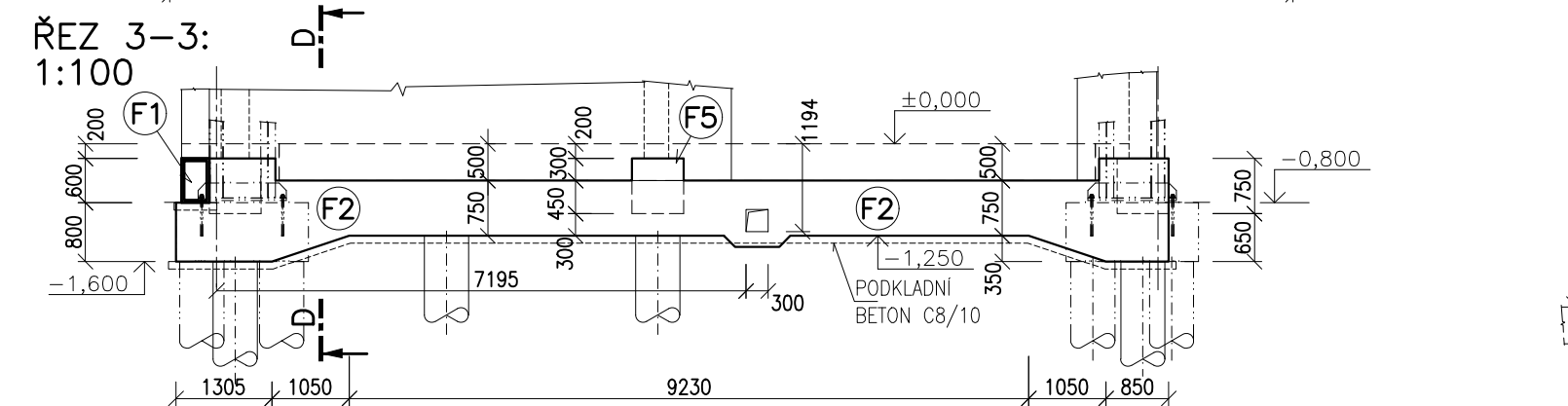
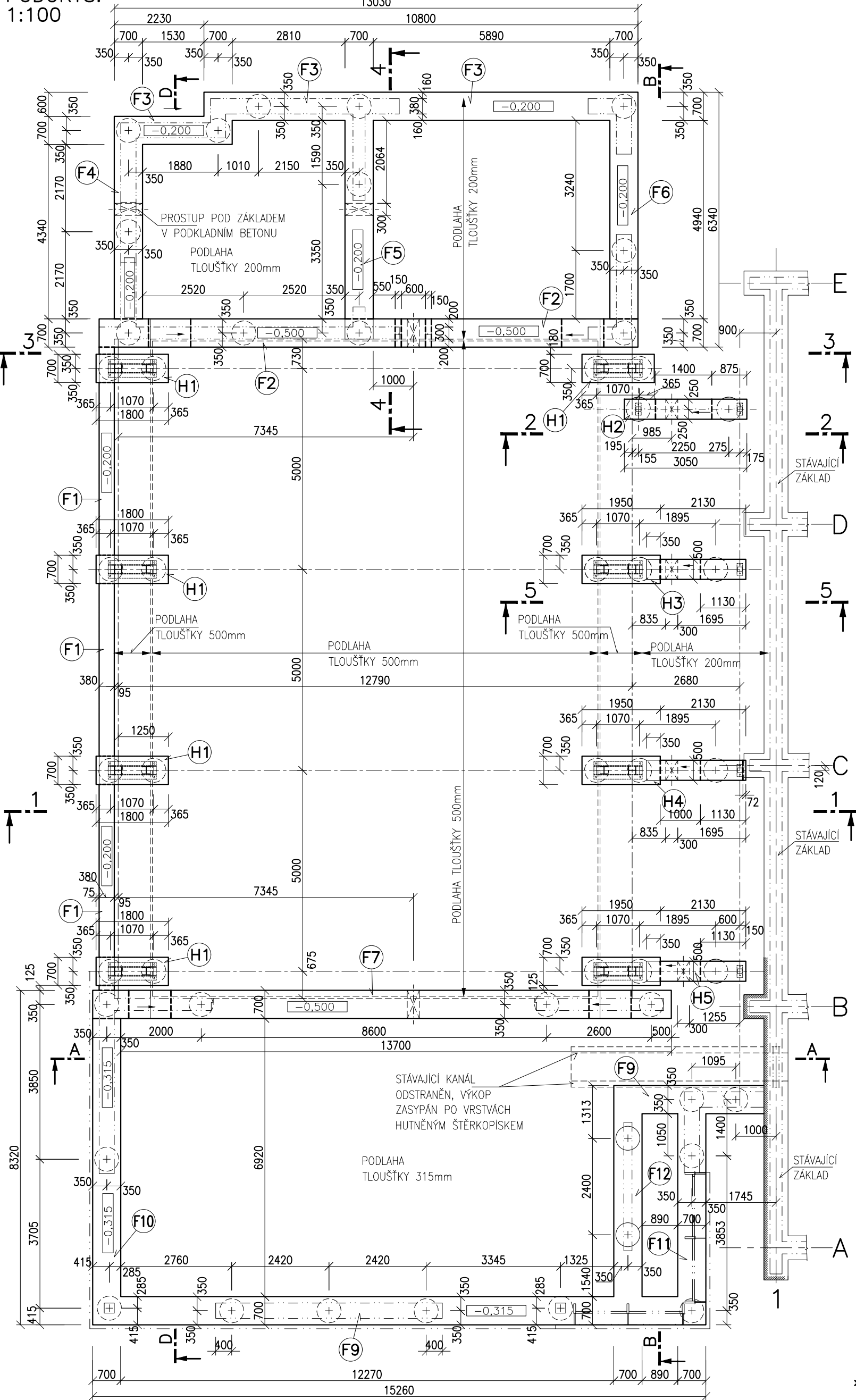
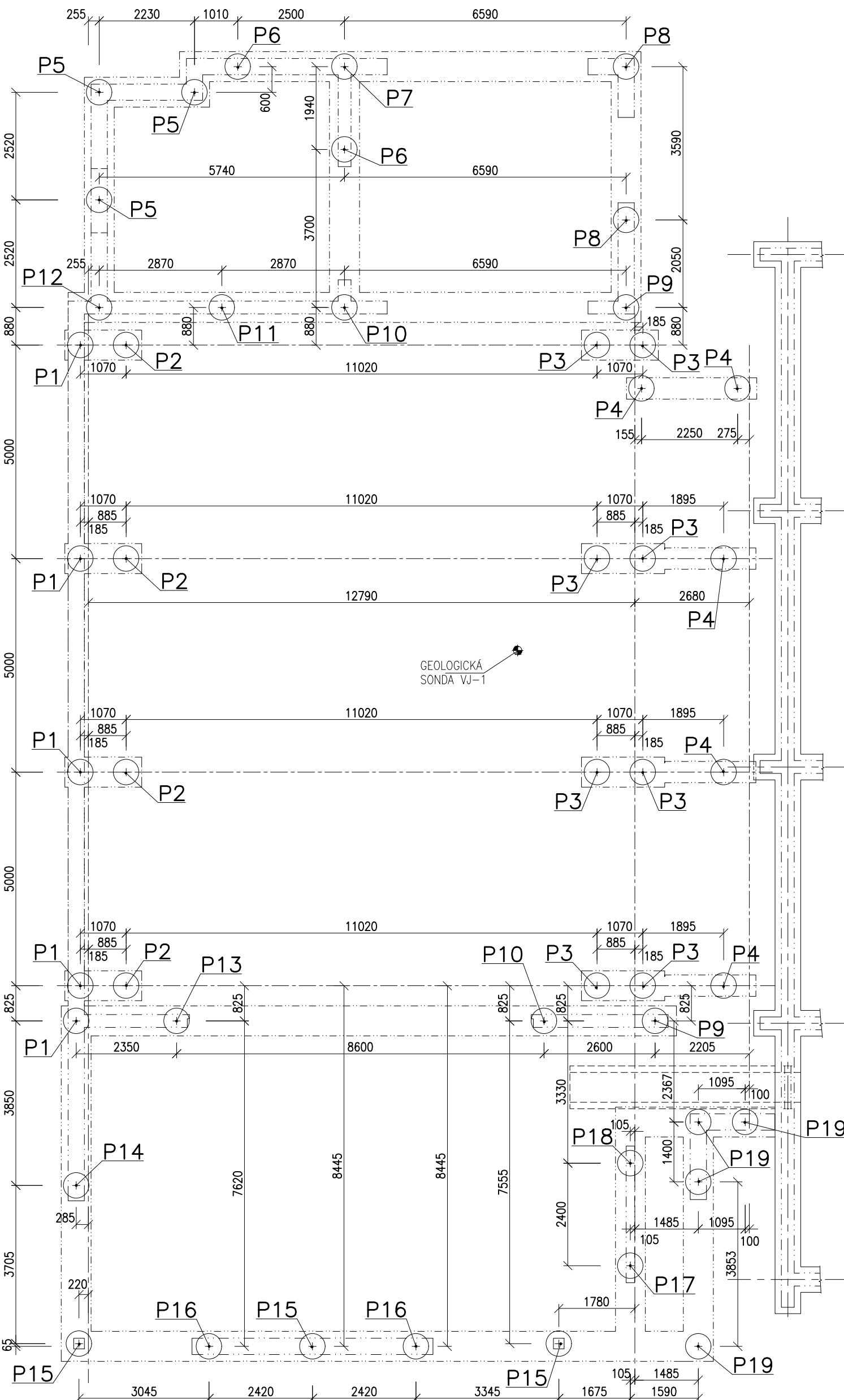


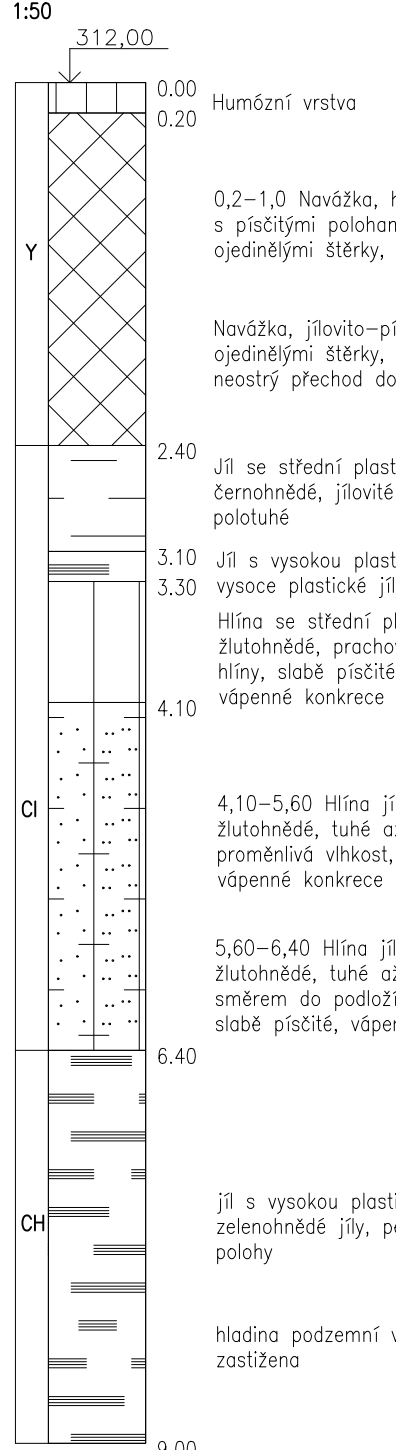
DISPOZICE ZÁKLADOVÝCH PASŮ A HLAVIC  
PŮDORYS:  
1:100



DISPOZICE PILOT  
PŮDORYS:  
1:100



GEOLOGICKÁ SONDÁ VJ-1



TABULKA PILOT

PILOTA	ÚROVEŇ HLAVY	ÚROVEŇ PATY	DĚLKA [m]	ks
P1	-1,600	-11,100	9,50	5
P2	-1,600	-8,600	7,00	4
P3	-1,600	-7,300	5,70	8
P4	-0,900	-3,900	3,00	5
P5	-0,950	-3,950	3,00	3
P6	-0,950	-5,450	4,50	2
P7	-0,950	-9,450	8,50	1
P8	-0,950	-7,950	7,00	2
P9	-1,600	-9,600	8,00	2
P10	-1,250	-9,250	8,00	2
P11	-1,250	-7,250	6,00	1
P12	-1,600	-7,500	5,90	1
P13	-1,250	-8,250	7,00	1
P14	-1,065	-9,065	8,00	1
P15	-1,065	-8,065	7,00	3
P16	-1,065	-7,065	6,00	2
P17	-1,065	-6,065	5,00	1
P18	-1,065	-11,065	10,00	1
P19	-1,065	-4,065	3,00	4

POZNÁMKA:  
DO ZÁKLADŮ VLOŽIT ZEMNÍ PÁSKY  
PODLE PROJEKTU ELEKTRO.

VÝZTUŽ B500B (R)  
PAS A HLAVICE – BETON C25/30 XC2  
PILOTY – BETON C20/25 XC2 XA1

Minimální množství cementu v betonové směsi pilot určit v závislosti na technologii provádění podle tabulky D.1.EN 206

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ  
NAVRHOVANO PODLE ČSN EN 1992

±0,000=311,940 m.n.m. Bpv

ŘÍD.PROJEKTANT	ING. ARCH. ZÁK L.			Ing.Miroslav TOMALA
NAVŘHL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>		proj.činnost v inv.výstavbě
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>		628 00 BRNO,Blatnická 16
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>		(ČO:479 42 223, M.Tomala@gmail.cz)
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blatenská 1288/27, 664 34 Kuřim		DATUM	SRPEN 2019
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE		FORMAT	MĚŘÍTKO
			6 A4	1:100
VÝKRES	ZÁKLADY – DISPOZICE PILOT PASŮ A HLAVIC, ŘEZY – TVARY		POŘ. Č.	05
			ARCHIVNÍ Č.	ZMĚNA
				1917-05